

**MPC (boîtier vide en polycarbonate)  
MPC 12/17/10 trsp**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Coffrets en polycarbonate petits et moyens  
La gamme de coffrets MPC en polycarbonate est bien adapté pour monter des composants électriques, électromécaniques et pneumatiques ainsi que des circuits imprimés. Les coffrets trouvent leur application dans les environnements avec fortes contraintes mécaniques et chimiques.

Particularités :

- 9 tailles dans 2 versions
- Couvercle gris ou transparent
- Couvercle avec trous pour le plombage
- Trous de montage à l'extérieur de la zone d'étanchéité.

Filetage pour rail, plaques de montage et circuits imprimés

- Nombreux accessoires

Weidmüller fabrique et livre des coffrets entièrement équipés, de borniers et de presse-étoupes conformément à la demande des clients

**Informations générales de commande**

Type	MPC 12/17/10 trsp
Référence	<a href="#">9535320000</a>
Version	MPC (boîtier vide en polycarbonate), Boîtier vide, Hauteur: 125 mm, Largeur: 175 mm, Profondeur: 100 mm, Matériau: Polycarbonate, Gris clair, transparent
GTIN (EAN)	4032248009213
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### MPC (boîtier vide en polycarbonate) MPC 12/17/10 trsp

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	175 mm	Largeur (pouces)	6,89 inch
Hauteur	125 mm	Hauteur (pouces)	4,921 inch
Profondeur	100 mm	Profondeur (pouces)	3,937 inch
Poids	465 g	Poids net	447,5 g

### Caractéristiques générales

Domaines d'utilisation :	Technique du bâtiment, Transports, Industrie du conditionnement, Construction de machines	Matériau	Polycarbonate
Matériau du joint	Polyuréthane	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Température de fonctionnement , max.	130 °C	Degré de protection	IP66, IP67
Fixation du coffret	Trous 4,5 mm	Fixation du couvercle	4 vis cruciforme polyamide
Fixation de montage	avec vis autotaraudeuses		

### Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Polycarbonate
----------	---------------

### Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 16 / ZDU 16	1x5
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22	WDU 35 / ZDU 35	1x4
WDU 4 / ZDU 4	1x19	WDU 6 / ZDU 6	1x14

### Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 16 / ZDU 16	1x9
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22	WDU 35 / ZDU 35	1x7
WDU 4 / ZDU 4	1x19	WDU 6 / ZDU 6	1x14

### Presse-étoupes droite

M12	6	M16	4
M20	4		

### Presse-étoupes haut / bas

M12	4	M16	3
M20	3		

### Classifications

ETIM 3.0	EC000058	ETIM 4.0	EC000058
ETIM 5.0	EC000058	ETIM 6.0	EC000261
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 5.1	27-14-91-07
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-18-01-01
eClass 9.1	27-18-92-90		

**Fiche de données****MPC (boîtier vide en polycarbonate)  
MPC 12/17/10 trsp****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>

**Fiche de données****MPC (boîtier vide en polycarbonate)  
MPC 12/17/10 trsp**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**